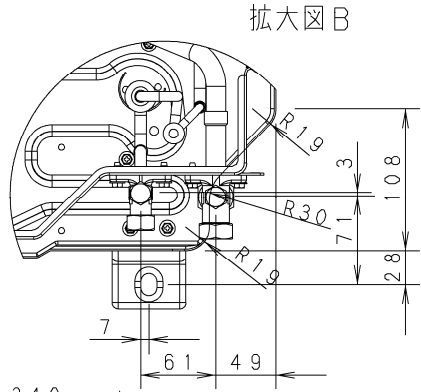
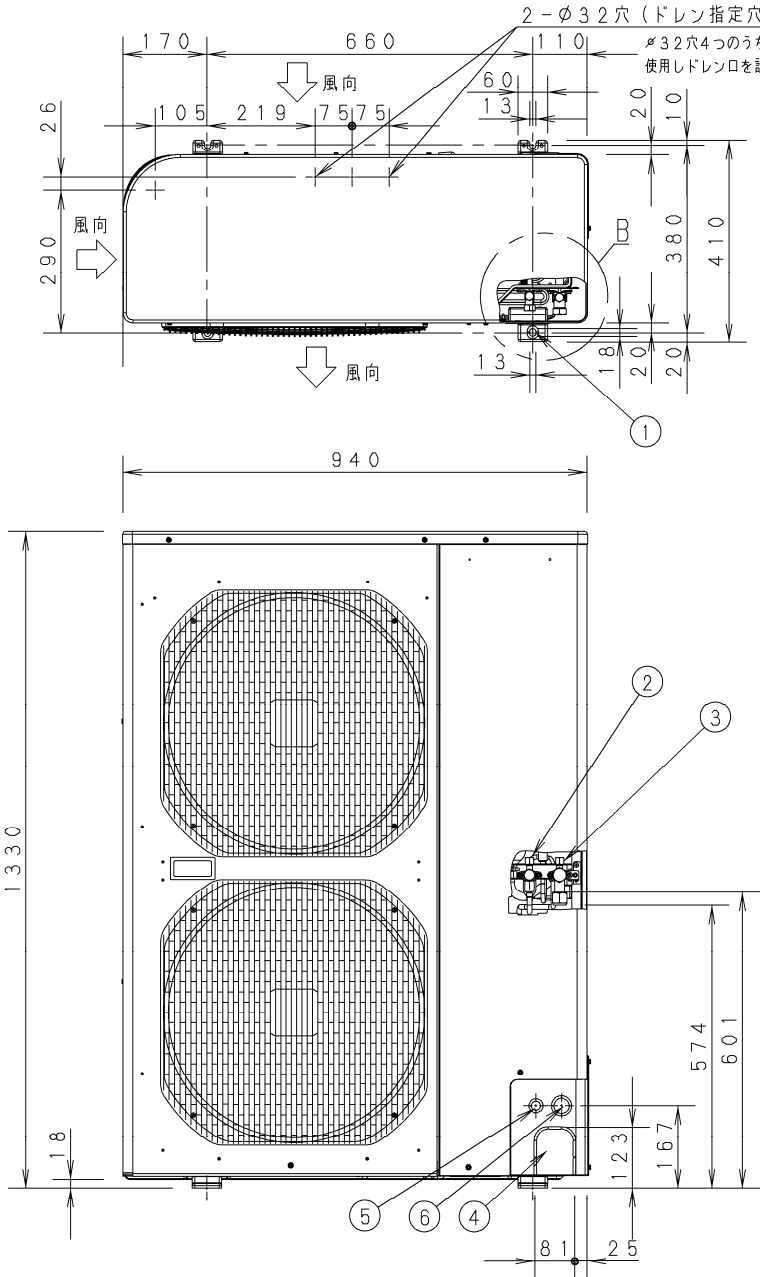


# Panasonic 仕 様 書

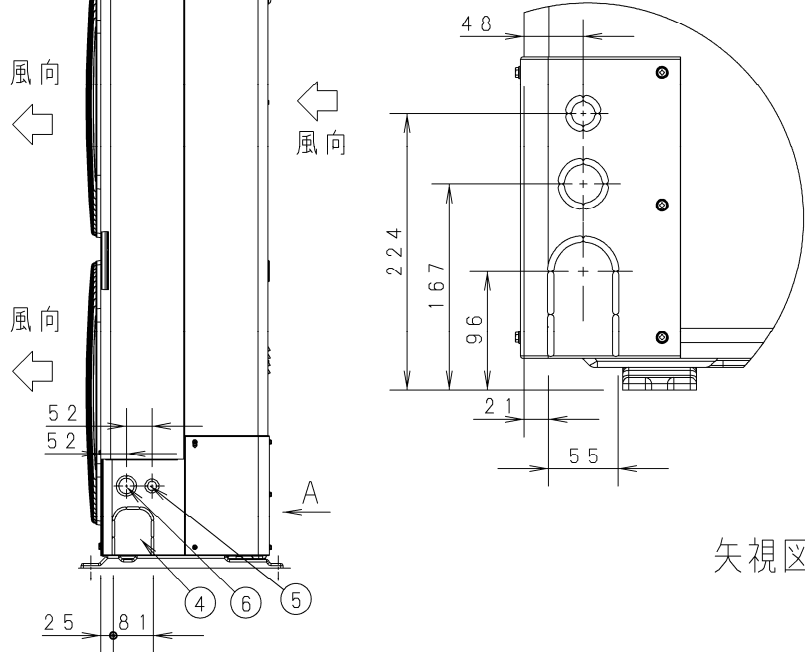
図面記号－台数					
形名				4 方向天井カセット形 (ヒーターレス／シングル) 《三相電源》	
総合品番				PA-P140U3XN	
室内・室外ユニット品番				CS-P140U3N	CU-P140X3
能力	冷房定格〔中間〕	kW	12.5 [5.7] (2.7～14.0)		
	暖房定格〔中間〕	kW	14.0 [6.3] (2.7～18.0)		
	暖房低温	kW	13.6		
冷房定格時の顕熱比			0.75		
COP	冷房定格〔中間〕	—	3.21 [5.14]		
	暖房定格〔中間〕	—	4.05 [6.12]		
	冷暖平均(定格)	—	3.63		
APF	通年エネルギー消費効率	—	5.3/5.3		
外形寸法 H×W×D		mm	319×840×840 (33.5×950×950)		1,330×940×340(+70)
製 品 質 量		kg	29 + 〈4〉		95
外装色(マンテル記号)			ホワイト (2.5GY 9.0/0.5)		シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)
電 源				三相200V 50/60Hz	
電 気 特 性	消費電力	冷房定格〔中間〕	kW	3.89 [1.11]	
		暖房定格〔中間〕	kW	3.46 [1.03]	
		暖房低温	kW	4.23	
	運転電流	冷房定格	A	11.8	
		暖房定格	A	10.5	
	力率	冷房定格	%	95	
		暖房定格	%	95	
	最大運転電流		A	20.0	
	始 動 電 流		A	—	
設計圧力		MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21		
圧縮機	形 名 × 個 数			全密閉ロータリー式×1	
	電動機定格出力(極数)		kW	2.8 (4P)	
	冷凍機油	種 別		エーデル油	
	クランクケースヒーター		W	1.4	
容量 制 御		%	インバーター方式		
冷媒・封入量		kg	—		HFC [R410A] ・3.4
冷媒制御方式			電子制御弁		
除 霜 方 式			逆サイクル、マイコンディアイサ		
熱 交 換 器			プレートフィン付チューブ		
送風装置	形 名 × 個 数		ターボファン×1		プロペラファン×2
	定 格 風 量		m <sup>3</sup> /min	急36 強27 弱23	104
	機 外 静 圧		Pa	—	
	電動機定格出力(極数)		kW	《DC》0.09 (8P)	《DC》0.09 (8P)+0.09 (8P)
保 護 装 置			室内側：過電流、回転信号検出、ヒューズ 室外側：過電流 (CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター		
配管	冷媒	ガ ス 管	mm	φ15.88 (フレア)	
		液 管	mm	φ9.52 (フレア)	
	ドレン口	室内側	VP25(外径φ32) 〈ドレンポンプ 内蔵〉 (ドレンアップ 高さはドレン口から670mm以下)		
		室外側	VP25		
運転SW (温度設定範囲)		℃	リモコン(冷・ドライ18～30、 暖16～30、冷暖自動17～27)		
外気運転範囲		℃	冷房：-15 ～ +43DB 暖房：-20 ～ +15WB		
ダクト接続口		mm	φ150		—
外気導入口		mm	φ100		
エアーフィルター			ロングライフフィルター(別売天井パネルに付属)		
運転音		dB (A)	急46 強39 弱35		冷49・暖50 (静音：45)
高圧ガス保安法区分			届出不要		
主要付属品			配管断熱材、ドレンホース、 ホースバンド、据付説明書		
IPコード			IPX0		IPX4

- ※ 性能・電気性能および運転音はJIS B8616に基づいた値です。  
 (冷房時：室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB, 室外吸込空気温度35℃DB)  
 (暖房時(標準)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)  
 (暖房時(低温)：室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)
- ※ 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。
- ※ 外形寸法、質量欄( )内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄( )内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。  
 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は30m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には室外ユニットに別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けて下さい。

品番	CS-P112U3N -P140U3N -P160U3N	外形寸法図 4方向天井カセット形
図番	PA11-03-(13)	



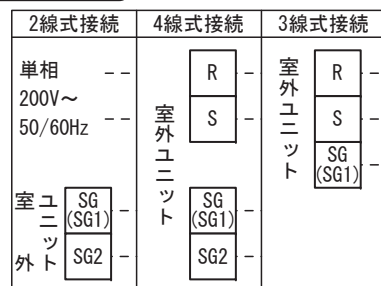
①	据付固定穴 (4-R6.5) / アンカーボルト: M10
②	冷媒配管接続口 (液管) φ9.52 フレア
③	冷媒配管接続口 (ガス管) φ15.88 フレア
④	冷媒配管取出口
⑤	電気配線口 φ26
⑥	電気配線口 φ38



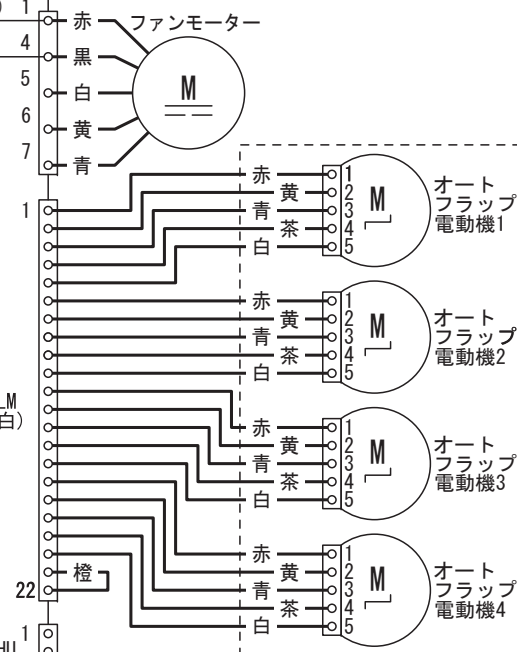
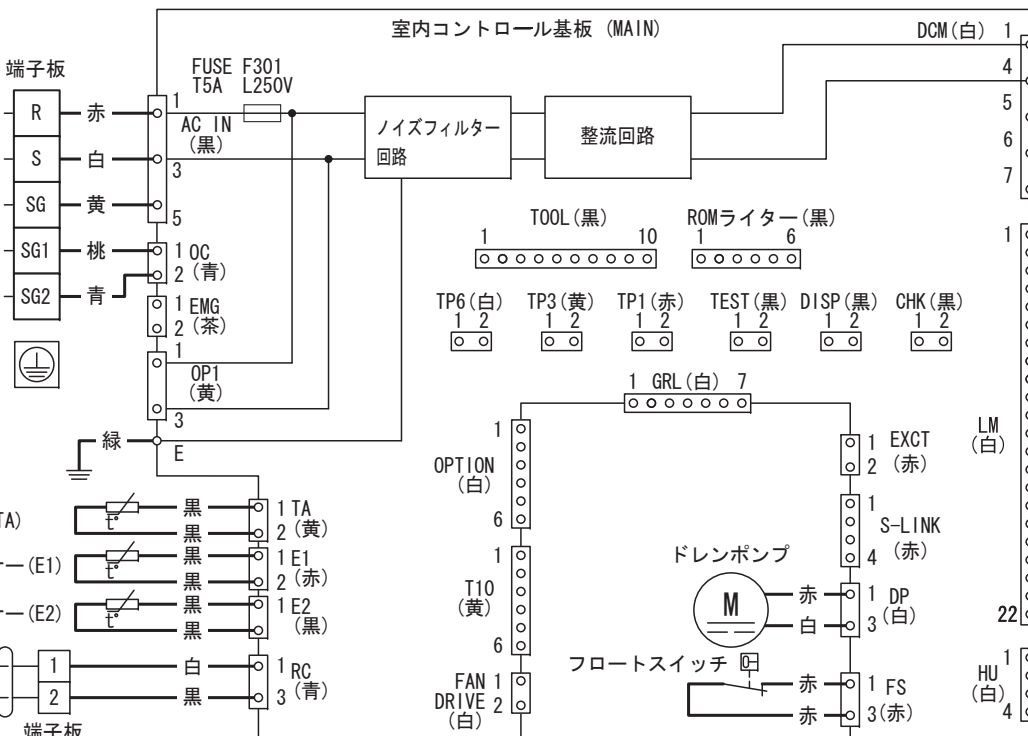
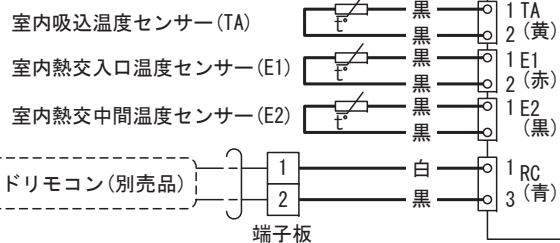
矢視図A

品番	CU-P112X3 -P140X3 -P160X3	外形寸法図
図番	PA07-48-(21)	高効率インバーター PXシリーズ

## 電気回路図



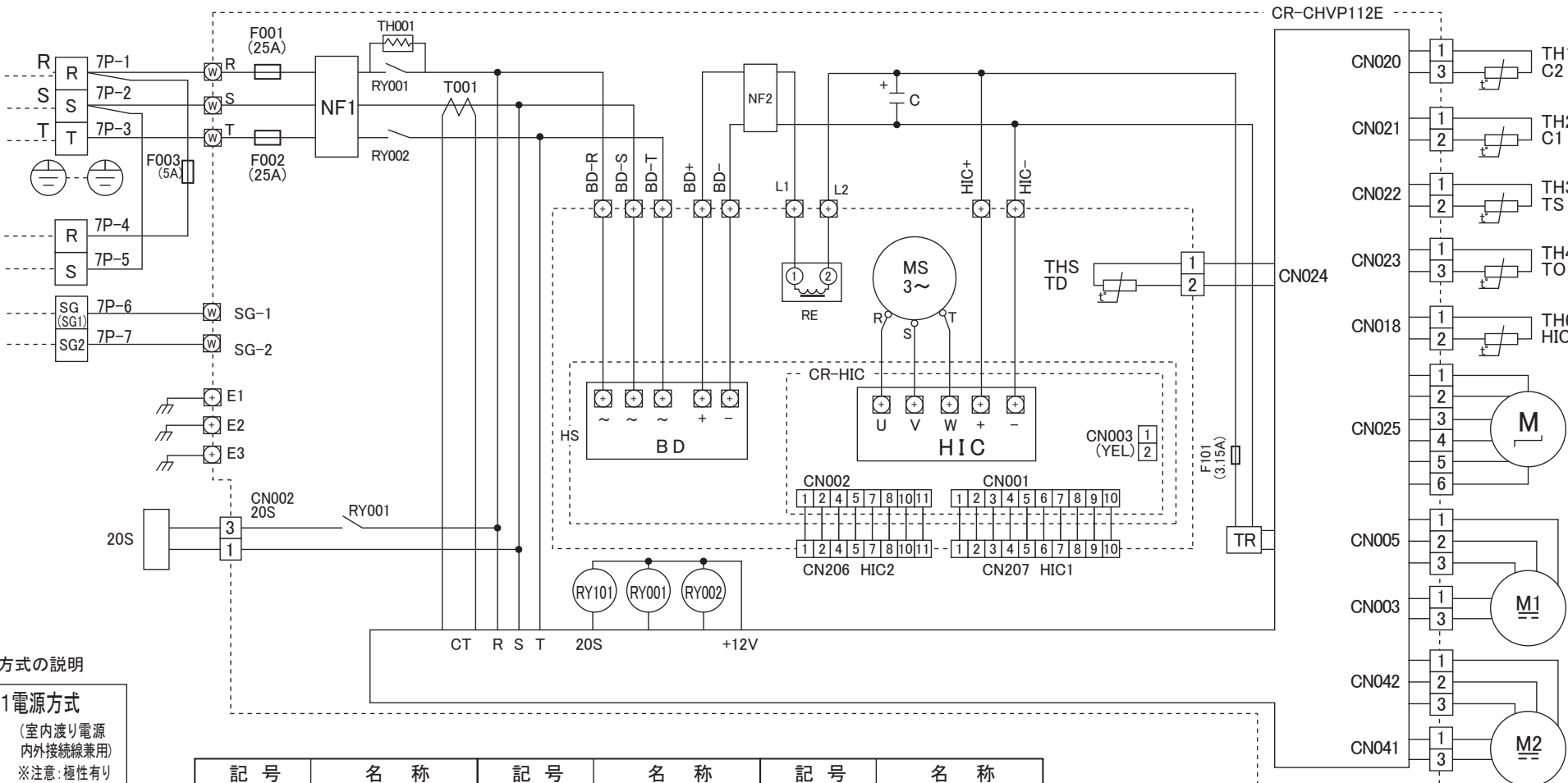
ターミナル SG SG1 SG2 ① ② はDC信号回路です。  
AC200Vを絶対に接続しないよう注意してください。



F203668 1

品番	CS-P40,45,50,56U3N -P63,71,80,112U3N -P140,160U3N	電気回路図 4方向天井カセット形
図番	PA11-03-(14)	

8FA-2-5250-955-00-1



配線方式の説明

3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)

※注意  
上記配線方式のいずれかをご確認の上、  
この表で示す端子台と接続線の位置の  
通りに、施工願います。

記 号	名 称	記 号	名 称	記 号	名 称
MS	圧縮機電動機	C	電解コンデンサ(基板上)	RY001,002,101	補助継電器
M1,2	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHVP112E	コントロール基板
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC	CR-HIC	HIC基板
M	電子膨張弁	BD	ブリッジダイオード(基板上)		サーミスター
F001,002,101	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)		コネクタ
F003	ヒューズ	TR	トランス(基板上)		ターミナル
NF1,2	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板
					ボードインワイヤー

注1) 基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行くと感電します。

品番	CU-P112X3 -P140X3 -P160X3	電 気 回 路 図
図番	PA07-48-(25)	高効率インバーター PXシリーズ